TOOTHBRUSH HAVING FAR INFRARED RAY EMISSIVITY

Patent number:

JP63238808

Publication date:

1988-10-04

Inventor:

MAEDA NOBUHIDE

Applicant:

MAEDA NOBUHIDE;; KANEBO LTD;; DAIYU SHOJI KK

Classification:

- international:

A46B15/00

- european:

Application number: JP19870072840 19870326 Priority number(s): JP19870072840 19870326

Abstract not available for JP63238808

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

JP63238808

Publication Title:
TOOTHBRUSH HAVING FAR INFRARED RAY EMISSIVITY
Abstract:
Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出 颐公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-238808

@Int Cl.⁴

创出

願 人

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)10月4日

A 46 B 15/00

P = 8206 - 3B

卷查請求 有 発明の数 1 (全7頁)

砂発明の名称 速赤外線放射性を有する歯ブラシ

> 爾 昭62-72840 到特

簡 昭62(1987)3月26日 20世

砂発 明 者 (3) 秀 京京都練馬区下石神井3丁目14番11号 \mathbf{H} 前 如出 願 人 信 秀 東京都練馬区下石神井3丁目14番11号 前田 勿出 願 人 **超 紡 株 式 会 社** 東京都墨田区墨田5丁目17番4号

升理士 後田 春紀 砂代 理 人

株式会社 大裕商事

明期書

1. 発明の名称

遮赤外段放射性を有する歯ブラシ

- 2. 特許請求の範囲
- 1 ブラシモが、遠赤外線放射特性を有する粒子 を含有するポリマーから成る退赤外線放射層を芯 部に配置した芯階型複合繊維により構成され、更 に前記フラシ毛を植毛した柄が、少なくともフラ シ毛が硝毛されている鞆の先端部分の少なくとも 表図近くに、途赤外線放射特性を有する粒子を混 合した触可塑性または熱硬化性樹脂により構成さ れ、且該柄の部分の内部に適電発熱部を備えた適 赤外緯放射性を育する値ブラシ。
- 2 遠赤外線放射特性を有する粒子の30℃に於 ける逸赤外線放射率が、改長4.5~30μmの 領域で平均65%以上である特許領求の範囲第1 項記載の遺跡外線放射性を有する歯ブラシ。
- 3 遠赤外縁放射特性を有する粒子が、純度95 %以上のアルミナ、ジルコニア、マグネシアの群 から遺ばれた1種又は2種以上の無機化合物であ

る特許請求の範囲第1項記載の遠赤外線放射性を 有する図ブラシ。

- 4 芯鞘型複合磁様の芯部及び離部のポリマーが、 ナイロンである特許論求の範囲第1項記載の遊赤 外籍放射性を有する値アラシ。
- 3. 発明の詳額な説明

·東京都台東区改革7丁目7番3号

【産業上の利用分野】

水発明は遠赤外線を放射する歯ブラシに関する ものである。

【発酵の背景】

従来、アルミナ系、ジルコニア系、マグネシア 系等、或いはこれらの複合体より成るセラミック スは遠赤外線を放射することが広く知られている。 また遠赤外線は人体に遮熱作用があることが知ら れており、人体に遠赤外線を照射することにより 充血作用が起こり、血行を促進し、医療効果や健 **単道道効果を得ることも知られており、数百度で** 遠赤外線を放射する遠赤外線照射装置等が使用さ れている。

一方、現在一般に使用されている歯ブラシは、

- 2 -

主にナイロンから成るブラシ毛を合成制脂製の柄の先端部に結毛したものである。そして、この歯ブラシで歯を磨くことによって歯面に付着している食物等の残容および歯垢を取除くと共に、歯肉に適度の刺激を与えて血液の結束を良くして上皮の角化を促進させ肉肉の抵抗力を強くすることを 急図している。

しかしながら、現在使用されている例ブラシは 歯面からの食物等の残伴および歯垢の除去という 点については充分その目的を達しているが、歯肉 への刺激についてはブラシ毛そのものに特に刺激 手段を値えていないので、単に菌を磨くという行 為の剥次的な効果として期待されているに過ぎな いものである。

本発明者は特別昭61-234390号に於いて、30℃に於ける遠赤外線放射率が被長4.5~30µmの領域で、平均65%以上である追求外線放射特性を有する粒子を含有するポリマーから成る遺赤外線放射器を芯部に配置することを特徴とする選赤外線放射性芯鞘型複合繊維を提案し

- 3 -

性または熱硬化性樹脂により構成され、且該所の 部分の内部に通電発熱部を備えたことを特徴とす る。

第1に、本発的のプラシ毛及び柄の部分に使用 出来る途赤外線放射特性を有する粒子について述 べる。

本発明に使用出来る遊赤外線放射特性を有する 粒子としては、酸化物系セラミックス、非酸化物 系セラミックス、非金属、金属、合金、結局等が 挙げられる。例えば、酸化物系セラミックスとし てはアルミナ(A & 2 O 2)系、マグネシア(M QO)系、ジルコニア(Z r O 2)系の外、酸化 チタン(T i O 2)、二酸化ケイ素(S i O 2)、 酸化クロム(C r 2 O 2)、フェライト

(FeO₂、Fe₃O₄)、スピネル(MDO・Aℓ₂O₃)、セリウム(CaO₂)、パリウム(BaO)等があり、炭化物系セラミックスとしては、炭化ホウ素(B₄C)、炭化ケイ類(SIC)、炭化チタン(TiC)、炭化モリアデン(MOC)、炭化タングステン(WC)等が

た。そして、本充明者はこの発明によって得られた複合数雄を由プラシのブラシ毛に設用することによって、口腔内の特に歯吟を内部まで加温することができると共に、血液の循環促進を図ることができ、歯肉の健康維持の為に有用なことを見出した。更に、衝の部分に透示外線放射性粒子を混合すると共に、適雷発熱部を開えて体理より高温にすることにより、歯肉の健康維持の効力が大巾に強化されることを見出し本発明に到達した。

すなわち、本発明の目的は遠赤外線を放射して 口腔内、特に値肉を内部まで加温し、血行を促進 しうる新規な歯ブラシを提案するにある。

[発明の解成及び作用]

本発明の選素外線放射性的ブラシは、ブラシ毛が、選素外線放射特性を有する粒子を含有するポリマーから成る遠赤外線放射圏を芯部に配蔵した 芯筋壁被合繊維により粉成され、更に前記ブラシ 毛を植毛した柄が、少なくともブラシ毛が植毛されている柄の先端部分の少なくとも表際近くに、 遊索外線放射特性を有する粒子を混合した親可塑

- 4 -

あり、窓化物系セラミックスとしては、変化ホウ 素(BN)、変化アルミ(AをN)、窒化ケイ索 (Sion)、窓化シルコン(ZrN)等があ り、非金属としては炭素(C)、グラファイトが あり、金属としてはタングステン(W)、モリブ デン(MO)、パナジウム(V)、白金(Pt)、 タンタル(Ta)、マンガン(Mn)、ニッケル (Ni)、酸化鋼(Cu。O)、酸化鉄 (Fe2O) があり、合金としてはニクロム、

(Fe₂O₂)があり、合金としてはニクロム、 カンタル、ステンレス、アルメルがあり、また店 島としては雲母、翌石、方解石、明ばん、水島等 がある。

中でも有用な速赤外線放射特性を有するセラミックスとしては、アルミナ系、マクネシア系、ジルコニア系がある。これを更に嫌かく分類するとアルミナ系ではアルミナ、ムライト、マグネシア系ではマグネシア、コージライト、ジルコニア系ではジルコンサンド(ZrOz・SiOz)、ジルコン(ZiOz)等が挙げられる。また上記の群から遠ばれた1種または2種以上のものを混合

- 6 -

使用することも有効であり、上記の群から選ばれた1種または2様以上のものと他のセラミックス (例えば炭化物系セラミックス)とを混合使用することも有効である。

第1回及び第2回は30℃に於ける連赤外線放射率の分布図である。曲線Aはアルミナ系、曲線 8はマグネシア系、曲線Cはシルコニア系の放射 スペクトルであり、曲線Dはシルコニア

(ZrOz)と酸化クロム(Cr2Oz)を1/1で混合した複合セラミックスの放射率を示し、また曲線Eはアルミナ(AdzOz)とマグネシア(MOO)を1/1で混合した複合セラミックスの放射率を示したものであり、いずれも本発明に有用である。本発明の位プラシは45で前後の比較的低温で使用することが多いので遠索外線放射率が放長4.5~30年の気候で平均65%以上、更に好ましくは75%以上あることが望まれる。この点で、第1回、第2回の曲線A~Eの接な遠索外線放射特性を得るにはセラミ

- 7 -

\$,

ブラシ毛に混合する遠赤外線放射特性を有する 粒子の粒径は、複合繊維の生産に支降のない程度 に充分小さいことが必要である。比較的太いブラ シ毛を形成する複合繊維の場合は粒径5~20μ 加程度のものの利用も可能であるが、過常は0. 1~5μ 加程度のもの、特に0.2~1.5μ m 程度のものが好適である。逆に粒径が0.1μ m 以下の場合は粒子の凝集が起り易く、不都合なこ とが多い。

遠赤外線放射層のポリマーに対する遠赤外線放射特性を有する粒子の混合率(重量)は、10~80%の範囲が好ましく、20~70%が特に好ましく、30~60%が最も好ましい。通示外線放射性能の点では、遠赤外線放射特性を有する粒子の混合率が高い程好ましいが、一方機維生産の点ではその混合率が低い方が好ましいことが多い。第3に柄の部分について述べる。

本発明の増プラシの柄の部分の特徴は、前述の如く少なくともブラシ毛が勧毛されている柄の先

ックスの純底は高い程好ましいことが多く、純度 95%以上で高放射率が得られることが多い。例 えば第3図はアルミナの純度を夫々95%(曲線 F)と85%(曲線G)にした場合の放射率を示 し、また第4図はムライトの純度を夫々95% (曲線H)と85%(曲線I)にした場合の放射 率を示し、いずれも純度の高い程放射率が高いこ とを示している。

第2に本発明のアラシ毛について述べる。

本発明の極ブラシの特徴の一つはブラシ毛として芯開型複合磁維を使用したことにある。一般に 遠赤外線放射性粒子は硬く、この粒子を多量に含む遠赤外線放射幅が露出していると、繊維製造工程において、繊維が接触する部分、例えば紡糸機、延伸機等の金属やガイド規を基しく摩託損傷する傾向にあり、実質的に商業生産は不可能に近い。 本発明による芯器型複合繊維は遺赤外線放射度の 志想が類節のポリマーで関われているので、上記のような製造上の問題は解調され、通常の合成プラシ毛用素材と同様の方法で生産することができ

- 8 -

耀部分の少なくとも表題近くに、遺赤外籍放開特 性を有する粒子を複合した熱可塑性または熱硬化 性樹脂により樹成され、且絃柄の部分の内部に通 電発熱部を備えることである。通電発熱部は、電 気伝導性で通電により発験する。発熱部の素材と しては、通常使用されているニクロム合金等の合。 金が有用であるが、その他炭系等の苺電粒子ある いは金属線、炭泉繊維等の導電線状体をポリマー に混合した導骂性ポリマーを成型したものも有用 である。通電部は柄の部分に内蔵した乾電池や外 郡電源により加熱されるが、加熱温度は一定の温 庻(例えば45℃)にコントロール出来る様にし た方が安全上好ましい。茲通電部の外間の傍の部 分はプラシ毛に使用したものと同様の遠赤外腺放 射性粒子を含有するポリマーから成り、加熱によ り効率よく遠赤外線を放射する。遠赤外級放射性 粒子の粒径は、ブラシ毛用程には小さくなくても 良く、100μπ程度のものも使用可能であり、 該粒子の混合率も10~80%の間で自由に退択。 できるが、混合事は高い程、例えば50%以上が

- 9 -

図赤外線放射量の点で好ましいことが多い。

該粒子を混合するポリマーは通常使用されているポリマーをそのまま利用することが出来る。所えばポリオレフィン、ポリビニル系、ポリアクソル系、ポリアマイド、ポリエステル等の熱可塑性ポリマーやエポキシ樹脂、不飽和ポリエステル等の熱硬化性樹脂が有用である。

{実施例}

以下本発明の強プラシについて具体的に説明する。

本発明の実施例を図に就いて詳細に説明すると、 第5図〜第6図は本発明菌ブランのブラシ毛の素 材である芯類型複合棋権の横断面の具体例を示す 説明図である。図において、1は遠赤外線放射層 の芯部を示し、2は鞘部を示す。新部2は芯部1 より放射する遠赤外線を吸収するので、鞘部2の 厚みを輝くすることが好ましく、10μπ以下に することが望ましい。第5図は円形断面の例であ り、第6図は楕円断面で、且返赤外線放射器の芯 部1が多芯の例であり、比較的乗らかいプラシモ

- 11 -

第9図は先端を附部2のポリマーが関った例であり、同様の目的で有用である。第10図は先紹先端の例であり、附部2のポリマーを溶かすことにより出来る。例えば、附部2のポリマーとしてポリエステルを使用し、先端をアルカリ液に浸漬し、ポリエステルを加水分解させなから徐々に被より引き出すことにより出来る。

第11図は本発明の値ブラシの一例を示す機能 断面図である。通常発熱部3と内部音源4が一体 となり、ブラシ毛が植毛されている柄5の先端部 分5 a は脱着取替が出来る様に構成されている。 通電発熱部3により選赤外線放射性粒子を含す る柄5の先端部分5 a 及びブラシ毛が加熱され、 効率良く遠赤外線が放射される。第11回は電源 を内蔵した一例であるが、電源は外部電源でもよい。 関ブラシの柄5の投端付近に電源取入部を設 け通電して、加熱容熱により使用時には電源のない方式でもよく、コードにより使用時にも通常し てもよい。

[発明の効果]

- 13 -

として有用なことが多い。その他、3角断面、6 角筋面等目的に応じて自由に変えることが出来る。

芯斯型複合磁能を形成するポリマーとしては、ポリオレフィン、ナイロン、ポリエステル等のポリマーが好適である。中でもナイロンは曲りに対する回復性が良く好ましいことが多い。ナイロンの中では吸水性の少ない、ナイロン12、ナイロン11、ナイロン610、ナイロン612等及びこれらの共重合物が最適である。

さて、プラシ毛は本発明の目的である歯間に付着している食物等の残滓および歯垢を取除くと共に、歯肉に適度の刺激を与えることが要望される。これらの繊維を満たすには、プラシ毛先端の形状が大切である。第7回〜第10回はプラシ毛の先端の形状を示す機断面の説明図である。第7回はこく普通にカットした例である。第8回は芯部1が凹状の例である。芯部1の造赤外線放射性粒子の研磨性が強すぎる場合に有用である。この様なプラシ毛は、例えば芯部1の熱収縮率が鞘部2より大きいポリマーを使用することにより出来る。

- 12 -

以上の様に、本発明による函プラシは、通常の 歯プラシとほぼ同様の方法で製造することが出来、 且製品は同様の機能を有する。その上、本発明の 歯プラシは、途赤外線放射性粒子がブラシ毛の あ、少なくとも初の先端部分に混合されており、 且通電発熱部により加熱されるので、遅赤外線の 放射効率がよく、値内を内部まで加温し、血行を 良くし、歯内の健康を維持することが出来る。 増設満等の予防及び治療にも有用である。これら の効果が特別なことをせずに通常の歯プラシと全 く同様に使用することにより得られるので、使用 者も何ら抵抗を感ぜず使用出来る利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は遠赤外線放射率を示す分布図、第2回は複合セラミックスの放射率を示す分布図、第3 図はアルミナの放射率を示す分布図、第4回はムライトの放射率を示す分布図、第5回。第6回はアラシ毛の乗材である芯鞘型液合繊維の具体例を示す前断面図、第7回~第10回は本発明菌プラシのプラシ毛の先端の形状を示す縦断面図、第1

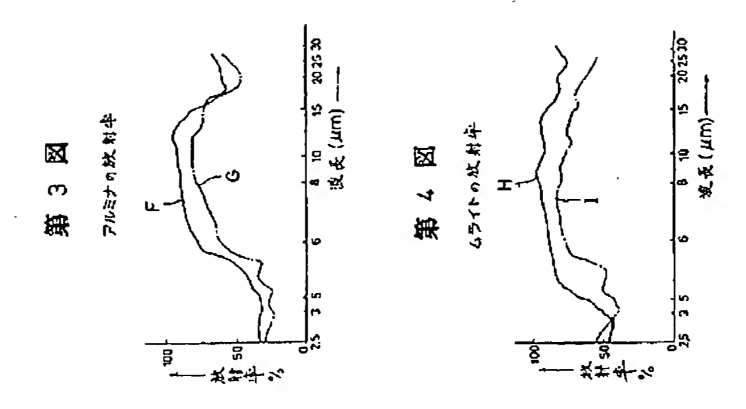
13周昭63-238808(5)

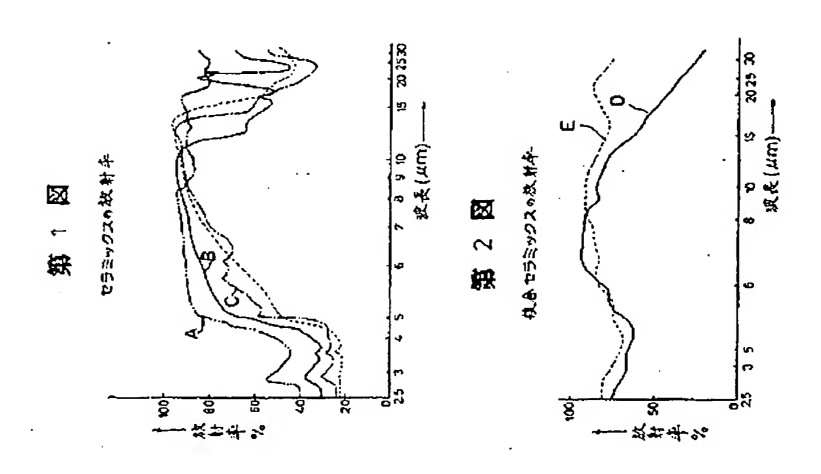
1回は本発明値プラシの一例を示す関略断面図である。

図中、1は芯部、2は新部、3は透電発熱部、 5は何、5aは先端部分である。

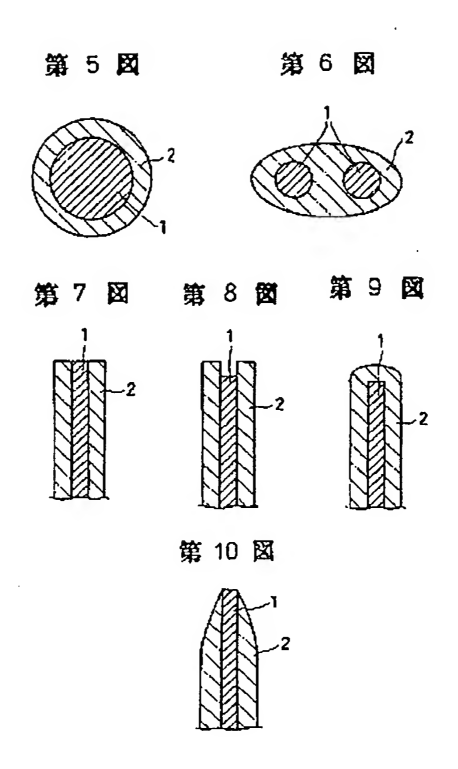
昭和62年 3月26日

出願人 前 田 信 秀 出願人 鐘 枋 株 式 会 礼 出願人 株 式 会 礼 大裕 商 事 代理人 弁理士 塔 田 春 枝





1



第11 図

